#### Ответы

## Тестовый этап

№	ответ	No॒	ответ
1	1	11	2
2	2	12	1
3	4	13	1
4	2	14	3
5	4	15	4
6	1	16	2
7	3	17	3
8	2	18	1
9	3	19	3
10	3	20	1

Оценка 1 балл за каждый вопрос Общая сумма - 20 баллов

Теоретический этап Задание 1.

*Ответ.* Эльбрус. Европа. Кавказские горы. Высота горы Эльбрус – 5642 метра над уровнем моря. Западная вершина (5642 м) выше Восточной (5621 м). Самые крупные из ледников Эльбруса – Большой и Малый Азау, Терскол, Кюкюртлю и Ирик. Ледники Эльбруса питают крупнейшие реки Кавказа: Баксан, Малку и Кубань.

## Оценка:

Названы: вершина (1 балл), часть света (0,5 балла), горная система (0,5 балла), абсолютная высота вершины (1 балл). Указано, что западная вершина выше, чем восточная (1 балл), указано какая из вершин (Западная или Восточная) выше (1 балл), указаны значения каждой из вершин (2балла)? Названы крупные ледники (1 балл за каждое название). Названы крупные реки (1 балл за каждое название)

Общая сумма: 14 баллов.

## Задание 2.

Фернанд Магеллан. 20 сентября 1519 года началось первое кругосветное плавание Отправившись на запад, мореплаватели вернулись обратно с востока и доказали, что Земля шарообразная, а большую часть её поверхности занимает не суша, а вода. Также европейцы пересекли самый большой из океанов, дав ему название — Тихий, открыв проход в него из Атлантического океана через Магелланов пролив. Южную землю, на которой ночами часто виделись огни, назвали Огненной Землей. В Тихом океане экспедиция открыла ряд островов: острова Гуам и Рота (в составе архипелага Марианских островов), остров Себу (Филиппинские острова), остов Клиппертон, остров Пука-Пука (архипелаг Туамоту).

## Оценка:

Названы: имя путешественника (1 балл), дата начала экспедиции (1 балл), указано, что это первое кругосветное плавание (1 балл), перечислены важные географические открытия: Тихий океан, Магелланов пролив, остров Огненная Земля. (1 балл за каждое название). Названы острова (2 балла за каждое название) и архипелаги, в которых они находятся (1 балл за каждое название).

Общая сумма: 20 баллов.

## Задание 3.

координаты	характеристика	название	Географическое положение и особенности	
64°11′00″ с.ш. 51°43′17″ з.д.	Самый крупный остров в мире	это Гренландия.	Большая часть острова покрыта льдом, который в	
			некоторых местах достигает толщины в 4 километра	
54 °26'ю.ш. 3 °24'вд.	Самый отдаленный остров на планете	Остров Буве	Расположен в южной части Атлантического океана. Это полностью вулканический остров, а его центральная часть вся покрыта ледяной коркой. По сути это огромный потухший вулкан.	
34°37′с.ш. 139°26′ в. д.	Самый юный остров	Остров Ниидзима	Небольшой вулканический остров, расположенный в Филиппинском море. Он появился в результате извержения вулкана в конце ноября 2013 года,	
31°29′с. ш. 35°28′ в. д	Самая низкая точка земного шара	Мертвое море	Находится на 434 метра ниже уровня моря	

# Оценка:

за каждое правильное заполнение ячейки таблицы - 2 балла. **Общая сумма**: 16 **баллов.** 

Задание 4.

No	описание	название	Название	Климатические
		народа	костюма или	условия,
		1 / /	его элемента	определившие
				особенности
				народного
				костюма
1	Дословно, этот костюм	Народы	САРИ –	В Индии всегда
	называется «полоска ткани»,	Индии	традиционная	очень жарко и
	представляющая собой кусок		женская	влажно, поэтому
	ткани особым образом		одежда в	такой одежды
	обёрнутого вокруг тела. Носится		Индии	было вполне
	с блузой, известной как чоли или			достаточно.
	равика, и нижней юбкой.			Ткань защищала
				от солнечных
				лучей и давала
				телу дышать.
2	Дословный перевод означает	Шотландцы	КИЛТ	Плохая погода в
	«оборачивать одежду вокруг			Шотландии -
	тела». Она представляет собой			нормальное
	кусок ткани, обёрнутый вокруг			явление.
	талии, плиссированный			Невысокая
	(собранный складками) сзади и			температура даже
	закреплённый с помощью 2—3			летом, частые
	пряжек и ремешков.			ветры и осадки.
	Изготавливается костюм из			

	шерстяной ткани с			
	традиционным рисунком из			
	клеток и полос			
3	Это не что иное, как	мексиканцы	ПОНЧО	Большая
	прямоугольный или квадратный			суточная
	кусок плотной ткани с			амплитуда
	проделанным по центру вырезом			температур.
	для головы. Это одежда яркая,			Днем, яркие
	разноцветная, со всевозможными			краски костюма
	орнаментами и отделкой. Эта			увеличивают
	деталь национального костюма			отражение лучей
	была заимствована испанцами у			и не дают
	индейцев мапуче и уже в своем			перегреться.
	испаноязычном варианте			Ночью, плотная
	означает «одеяло».			ткань защищает
				от холода.

### Оценка:

за каждое правильное заполнение ячейки таблицы - 2 балла.

Общая сумма: 18 баллов.

### Задание 5.

Форма рельефа — балка, образуется из оврага при его зарастании растительностью. Широкое распространение объясняется активностью развития эрозии (осадки, рельеф, рыхлые породы), в результате которых формировались в прошлом и формируются сейчас овраги, многие из которых впоследствии становятся балками. В качестве примера могут быть приведены любые 3 ООПТ где есть в названии слово «балка»: («Петрова балка», «Балка Лепешка», «Балка к северу от с. Виногробль», «Балка к юго-западу от с. Кунье», «Степные балки у с. Мелавка», «Балка Сурки», «Балка Ржавец» и др).

## Оценка:

Названа форма рельефа – 16, объяснено, как она формируется – 26, указано почему так часто встречается (осадки– 16, рельеф– 16, рыхлые породы– 16) – 36. Приведены примеры ООПТ ( за каждый 2 б) – 6 б.

Общая сумма: 12 баллов

Общая сумма за теоретический этап — 80 баллов Общая сумма балов за два этапа - 100 баллов